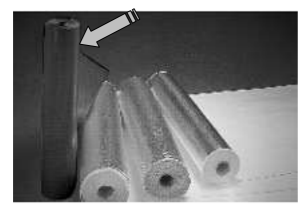
製品説明書シリーズNo, 13-2 2011.09.01作成

Activetex Series NO, 201

(両面クロロプレンゴムコーティングガラスクロスターポリン)



株式会社アサヒ産業

埼玉県川口市朝日4-21-62

Tel 048-227-5121

Fax 048-227-5122

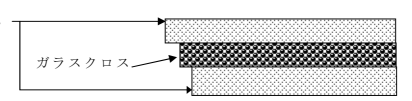
URL

http://www.asahinode.com

一 般 名 ネオプレンゴム引きガラスクロス※

使用目的 一一一 耐圧・防爆等の高圧ダクトおよび一般ダクトの振動防止接続用

仕 様 クロロプレンゴム・ (製品重量 >1690g/㎡)



製品寸法------> >1.02 mm×1 0 0 0 mm幅×2 5 m乱

熱的性能── 防炎性 JIS L1091 (A-2法) 評価 3区分

AS201は、無アルカリガラス繊維(Eガラス)を用い、防炎処理を施したクロロプレンゴムを両面に貼り合わせゴムの風合いを損なうことなく、ガラス繊維の強靭さと合わせ耐圧並びに防爆用として開発された製品です。もちろん屋外や一般空調等のダクトおよびダクトと送風機の振動防止にもご使用になれます。

なお、表面ゴムは自己消火性を有しますが、ゴムの特性上、連続的に高温水蒸気中で使用した場合、加水分解や硬化亀裂発生の恐れがありますので使用に際しては十分にご注意ください。

また、一般クロロプレンゴムと同等の特性を有していますが、防炎剤との兼ね合いから 一部同様に対応できない場合も考えられますので、薬品を含む流体の換気等の環境下に てご使用される場合は一度ご相談願います。

高圧環境時に使用される場合、出来るだけ太い補強線の選定をお願いいたします。 3Φ 程ですと補強線が変形いたします。

※ネオプレンは米国デュポン社の登録商標された商品名です。